

Wskaźnik poziomu GNR 5 - PVC



- Bezpośredni odczyt na zbiorniku
- Wysokość od 400 do 5000 mm
- Wykonanie PVC i PPH
- Uszczelki EPDM
- Opcja : Regulowane styczniki poziomu

ZASTOSOWANIE

Odczyt i kontrola poziomu na zbiorniku oraz, za pomocą styczników, sterowanie pompą, elektrozaworem oraz alarmem niskiego i wysokiego poziomu.

OPIS

Wskaźnik GNR5 składa się z przezroczystej rury PVC, która umożliwia wizualizację poziomu w zbiorniku.

Zastosowanie zaworów izolujących w części górnej i dolnej umożliwia demontaż rury pomiarowej, gdy zbiornik jest pod ciśnieniem. Dolna część wskaźnika może być wyposażona w zawór spustowy.

Opcjonalnie wskaźniki poziomu GNR 5 - PVC mogą być wyposażone w przezroczysty ekran osłonowy.

Opcjonalnie można zastosować styczniki BSM lub BRK, które umożliwiają wykrywanie jednego lub kilku poziomów i przesyłania alarmu poziomu wysokiego/niskiego, sterowania pompami lub elektrozaworami.

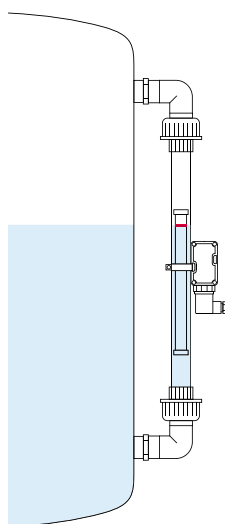
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rura pomiarowa	PVC przezroczysta Ø 32
Pływak magnetyczny	PPH (śr. 25, dł. 180 mm)
Zawory izolujące	PVC, uszczelki EPDM (wariant)
Temperatura pracy	0...+45 °C
Ciśnienie robocze	maks. 4 bar / 20 °C
Przyłącze	Do zbiornika Kołnierze ruchome PVC (DN 20 lub DN 25, PN 10) Przyłącza gwintowane 1" G
Rozstaw osi	400...5000 mm Dla długości większych od 2000 mm, urządzenie dostarczane jest z przezroczystą mufą PVC.

Opcje :

- Styczniki BRK 60 (patrz dok. 585-02)
- Styczniki BSM 501 (patrz dok. 585-01)
- Ekran osłonowy Ø 63 PVC przezroczysty

W celu potwierdzenia możliwości użycia GNR w Państwa aplikacji, prosimy o przesłanie informacji o rozstawie osi, cieczy (gęstości), temperaturze i ciśnieniu.



Schemat działania

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Wskaźnik poziomu
GNR 5 - PVC

06-04-2018

D-571.01-PL-AB

NIV

571-01 /1

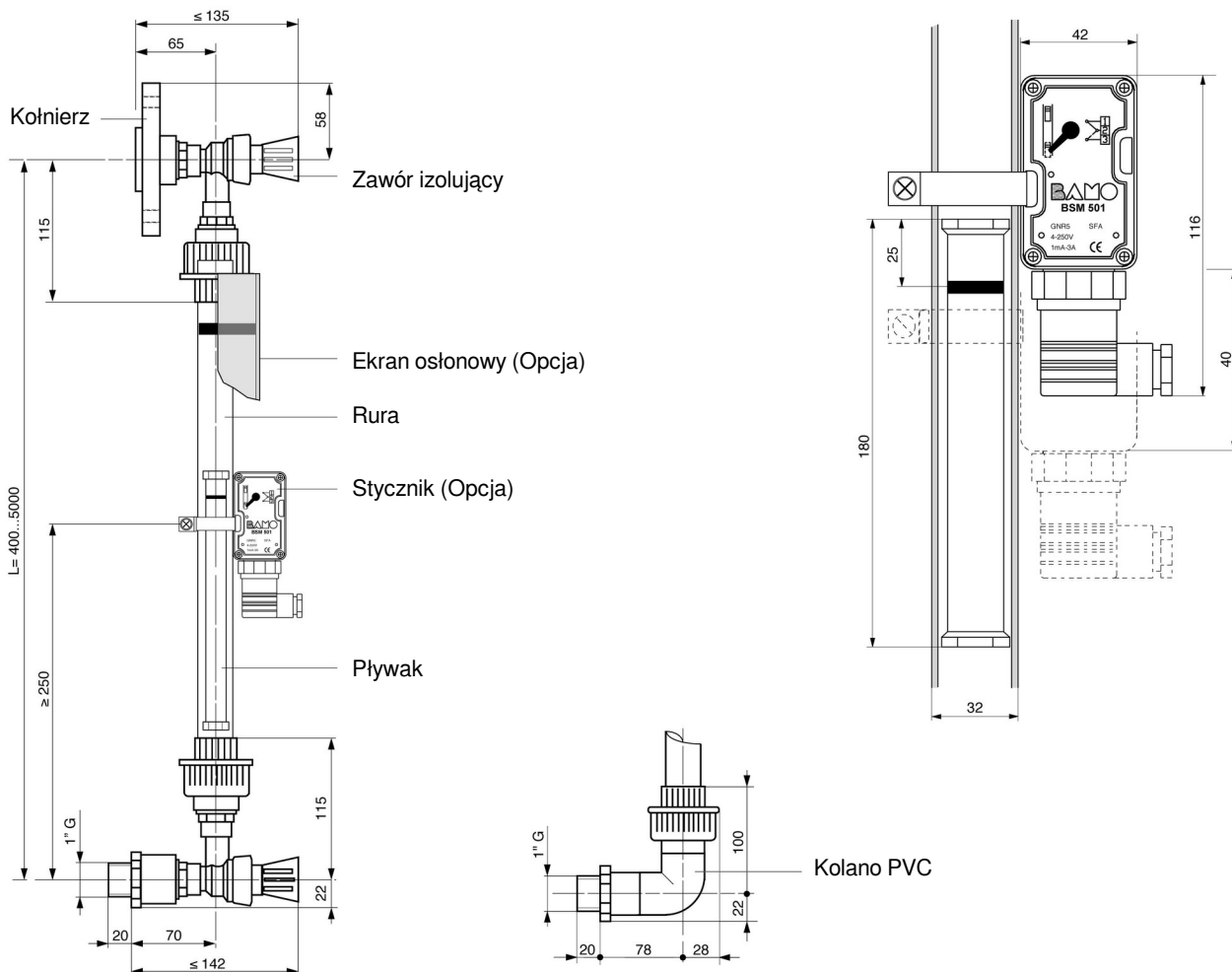
KODY I REFERENCJE

Kod	Referencje	Przyłącze	Zawory izolujące	Kolano(a) 90°	Zawór spustowy
571 100	GNR 5/PVC-52/1"	Gwint 1" G	Górny i Dolny	-	-
571 101	GNR 5/PVC-52/DN 20	Kołnierze DN 20	Górny i Dolny	-	-
571 102	GNR 5/PVC-52/DN 25	Kołnierze DN25	Górny i Dolny	-	-
571 120	GNR 5/PVC-52/1"+P	Gwint 1" G	Górny i Dolny	-	Tak
571 121	GNR 5/PVC-52/DN 20 +P	Kołnierze DN 20	Górny i Dolny	-	Tak
571 122	GNR 5/PVC-52/DN 25 +P	Kołnierze DN 25	Górny i Dolny	-	Tak
571 110	GNR 5/PVC-42/1"	Gwint 1" G	Dolny	Górny	-
571 111	GNR 5/PVC-42/DN 20	Kołnierze DN 20	Dolny	Górny	-
571 112	GNR 5/PVC-42/DN 25	Kołnierze DN 25	Dolny	Górny	-
571 200	GNR 5/PVC-32/1"	Gwint 1" G	-	Górny i Dolny	-
571 201	GNR 5/PVC-32/DN 20	Kołnierze DN 20	-	Górny i Dolny	-
571 202	GNR 5/PVC-32/DN 25	Kołnierze DN 25	-	Górny i Dolny	-

Akcesoria

570 080	GNR 52	Pływak magnetyczny PPH, do rury tworzywowej Ø 32 x 2,4
585 100	BSM 501 / 32	Stycznik poziomy BSM 501 z zaciskiem inox do rury Ø 32
570 050	BRK 60 / 32	Stycznik poziomy BRK 60 z zaciskiem inox do rury Ø 32
571 130	Ecran PVC Ø 63	Ośłona ochronna Ø 63, PVC przezroczysty

WYMIARY



BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA
 Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
 E-mail info@bamopolska.pl

Wskaźnik poziomy
GNR 5 - PVC

06-04-2018

D-571.01-PL-AB

NIV

571-01 /2